INDEX OF CLAIMS

		N Non-elect	۸ſ
Ξ.	Allowed	Interferon	r
-	(Through numoral) Canceled	A : Appeal	v
÷	Restricted	Objected	

	_	_	_	_	_		_		_		_		_		_							
	lo	n	L	Onto.																		
α α α α		ē,					ŀ						l				Г		Γ	٦	•	
•		ig.				٠			ŀ				ŀ		l					1		
	<u>₹</u>	<u>5</u>	L	_		4		_	L		_	_								1		
Ō)	_	4	_	4	_	_					L							1	_	_
		2	_	_		1		1	_	_	_						-			\mathbb{I}	_	
•	_	3	_	4		1		1	_	1	_									T	_	
		4	_	4	_	4		1		4	_	_	_	4		1		1		Ι.		<u>.</u>
	-{		_	+		+		4		+	_	4	_	4	_	1	_	1	<u>.</u>	1		_
	7			+		╀		+	_	+		4	_	4	_	1		1	_	1	_	4
	8			+		╁		+	-	╀	<u>.</u>	+	•	+		╀	÷	1		╀		4
-	9			†	_	╁		╁	-	╁	-	╁	-	+		╁	_	╀		╀	_	1
-	10	寸		†	-	t		t	-	t	_	t	-	+		F	_	╀		╁		ł
	10	1		1		T	_	t	_	t		1	-	†	-	t		t		╁	_	1
7	12	T				L		I				I	_	T	_	T		1	<u> </u>	T		ĺ
1	13	4	_	L	_	L	_	L		L		L	_	I			_					
	14	1	_	\downarrow	_	L				L	_	L		\perp		L		L		Ĺ		
	6	-	_	╀	_	┞	_	-	_	L	_	-	_	1		L	_	L	_	_	_	
	7	╀		┝	_	H		├	_	┞	-	┞	_	╀	-	L	-	_	4	-	4	
	8	t	·	-		ŀ	-	-	-	\vdash	-	-	-	╁	4		4		-		-	
-	9	T		Γ		-	-	-		 	_	-	-	╁╌	٦		1	_	-	-	\dashv	
2	0			Ī	٦	_				-	_	-		T	7	_	1		1		┧	
2	1			-	7	_		-	1	-	_	-		╁	1	_	1	_	1		1	
2	S	L]								_		1	_	1		1	_	1	
2	3	L	4		4	_		_		_			_		1	_	1	•	1	_]	
2	_	_	4	<u> </u>	4	_	4		4	· -	4	_	_		1	_	1		1		1	
2	6	١	-	_	+		1		+	-	4	 -		-	+	_	1	_	+	:	4	
2			1	_	†		1		1	<u>-</u> -	1		_	┝	1		+	<u>.</u>	+	<u> </u>	+	
2	В	_	1		t	_	1	÷,	1	_	1	-	-	-	1		t	÷	t		1	
2		_			I	_	1	_	1]				1	·	t	_	†		1	
3			4	_	4		1		1			_			I			_	I]	
3			4		1		4		1		1		4	_	1		1		1			
3:		_	+		+		+	_	1	_	1		4	_	1	_	Ļ		1	•	ŀ	
		=	-	_	}		1	<u>. ·</u>	-		+				-	_	ŀ		1		ļ	
3:	5	_	†	_	t		7	_	1	_	1	=	1	=	+	=	F	=	1		-	••
30	_1.]		T		1	_	t		t		1		t		1	_	╁			
3]						1		1	_	1		1		T		1	_		
36		_	1.		1_	_	1.]	_]			_		_	T	_	Ì	
31			4.		-		┨.	·	ļ		1	_										
40			4.	_	-		1		-		ļ					_	L		L			
4			1.		-		1		_		1							_	Ĺ			
42			{-		-		-		ļ.		-		1		L							
44	-4-		1-		-		-		-		-		1		_	_						
45	_1_	_	╀		-		-		-	-	-	_			-	_	_	_	_	_		
46	-4-		1-		-	_	-		ŀ	_	-		-		_	4	_	_	_	_		
47			1-		-		-		-		-		-		-	4	_	_	_	4		
48		_	1	-	-		-		-	_	-		-		_	4	_	4	_	-		
48		_	t	_	H	_	1	-	۲		-		-	-	_	4	_	-		\dashv		
50	I	_			Ŀ	-	ľ	-	-	_	۲		1	\dashv	-	+		-		\dashv		
		_	_	_	_	_	•		-		٠	_	١	1	-		-	_1				

•••	l	Resi	ırlc1	ed			0										
	Cle	alm					Date										
					Γ	1	1	Τ	٦	- -		1					
	Final	Original					1		-								
	ŭ						L	_				<u> </u>					
		61	\perp		·		L	1_	1								
		52	·				_	L	1								
		63	\dashv	_		_	L	↓_	1_								
-		54 55	\dashv		\dashv		_	╀	-								
ł		66	\dashv	7	\dashv		_	ŀ	+	+	-	-					
ł		67	+	+	ᅱ	_			╁	+		-	-				
t		58	1	1	7			Ι÷	†-	+		\dashv	ᅱ				
		59		1		\neg	_	-	1	1	寸	7	\dashv				
ſ		30		\Box						\cdot			٦				
-		81	4	4	4	_	_		L		\bot	\Box	\exists				
-		33	+		-	-	-		Ŀ	1	4	4	4				
H		4	+	+	+	-	\dashv		}_	╀	\dashv		4				
r		5	+	+	+	+	7		-	+	+	+	\dashv				
		₽.	I	1	1	1	1		-	†	+	7	\dashv				
L	6		1		\perp					I							
Ŀ	6		1	1	1	4	4	_		L		\perp					
┝	6		╀	+	+	+	4	_		1	4	- -	4				
┝	7	1	-∤-	+	+	4	+			-	\downarrow	4	4				
-	7:		+-	╀	╁	╁	+			+	+	-	\dashv				
	7:	3	1	1	1	+	+	1		\vdash	+-	+	١.				
	7.		\prod	L]_												
	75 76		 	 _	\downarrow	4	_	4		_	_ _	\perp					
	77		-	-	+	╬	+	-	· 	-	+	-	\dashv				
	78		十	\vdash	†-	+	+	+		├	+	╁	┨				
_	76	_1				1		1		i	1	1	1				
	80			L			I										
	81		∤_	_	ot	1	_	4.		_	<u> </u>						
	83		├-	ŀ	\vdash	-	+				-	-	-				
_	84				-	-	-	-			-	-	\dashv				
_	85		-			7=	1			=	-	-	-				
	86																
	8,7	<u> </u>	_			1_	1_										
	88	 	ļ		<u> </u>	-	-	- -	_		<u> </u>	ļ					
	80	1-				-	- -	- -			-	_	-				
	91	-		_	-	-	+	- -	-				-				
	82				-	1-	-	- -	-		-		-				
	93					\vdash	1-		-				-				
	84.		-	_		 	1-	1-	-				1				
_	95			_			1	- -	7			-	1				
_	96]_						1				
	97		\Box]]				
	98. 88		_				_	1									
- 1	ιнн	, ,	- 1	- 1		1	1	1	- 1		i .		1				

	Claim			Date												
	-	T_	1		[]].		Ť	-	ï	٠.	I.	-
ĺ	aj	Original							l		1					
1	Final	ő	l								l		ŀ		l	
į		101			-		-		r	_	†-		ŀ		1-	
ĺ		102	-	7	_				-	_	1-		1-	~	-	-
!		103		7	_		_	-]		_	1-	_	-		ŀ	
Ĺ		104		1		1	_	1			-	_	-		-	_
1		105		1					_				-	_	-	_
L		106		1	_	1	_	1	_						-	•
ŀ		107		1		1	_	1	_	_			_			
ŀ	-+	108	_	1		1		4	_	4	_	1	_	_	_	
H	_	109	_	┞	_	1		╀	÷	4		1	_	4		
١.	-			1		+	-	╀		+		1		1	<u>.</u>	_
-	1	12		┝		╁		ŀ	_	+	-	+		+	_	_
_		13	-	-		t	_	t	-	+		t	-	†	•	_
_		14				1.	_	l	<u></u>	†		t	•	†		j
		15			_	Ŀ	_		_	Ī		T	_	1	_	1
_		16		_		L		L	_	L			,	I		
_		17	_		4	L	_	_	_	L		Ŀ		L		1
		18 19	-		$\dot{-}$	Ŀ	-	_	_	ŀ		-		L	_	1
	_	20	\dashv	_	-		-		_	┞	_	-	_	╀	_	\mathbf{I}
-		21	+	_	,	_	+			ŀ	-	L	_	┞		1
		2	7	-	1		1	-		-	-	_		-	-	1
	12	23	1	_	1		7			-		-		-		ł
	12			_		_	1	_				_			_	ĺ
_	12		1	_	1		1		_	_	4	<u>.</u>		Ŀ		
_	12		+		4	_	4		4	_	4	_	4			
-	12		+	-	1		+		4		+	_			-	l
•	12		\dagger		1	-	\dagger		1		+		1		٦	
	13		†		t	_	t		1	-	7		1		1	
	13	1			I		I]	_					1	
_	13:	-	1	_			L				I					
_	13:	3	-	_	ļ.		L		4		- -		4		4	
-	13 13		+		ŀ				1		+	~	-		4	
_	130		╁	-	-	_	┝	_	+		+	-	+		+	
	13	_i	†-	_	1-	_	┞	_	1	:	\dagger		\dagger		+	
-	130	-1	1	_	1-	_	T		t	_	1	_	†		1	
_	139	4		_											J.	
_	140												L			
	14															
	142	_			_			_			L		L		L	
	143							_	Ĺ		_		-	_	ļ.	
	144				_			_	_		_		-		1	
_	145	4	_		_	_	_	_	L			_	-	_	-	
-1	146		_	4	_	4		_	-	_	-	ند	-		-	
4	147	-	_	4		-		4	<u> </u>		_	_	-	_	ŀ	
7	148	-	_	4		4		4	_	-	_	4		-	-	
-	149 150		L	-		4	_	-	_	-	_	-		٦	-	
.1.		لبيا	L	لـ		_L	_	_1	_	┙		_1	_	1	-	